

This is to certify that the following application annexed hereto is a true copy from the records of the Korean Intellectual **Property Office.**

원 번 : 특허출원 2004년 제 0029745 호 호

Application Number 10-2004-0029745

출 원 년 월 일 : 2004년 04월 28일

Date of Application APR 28, 2004

: 왕성호 WANG, SUNGHO 원 Applicant(s)

> 2004 년 30 일

COMMISSIONER

【서지사항】

_ 4분읍] 특허출원서 g리구분) 목허 누신처] 특허청장 왕조번호] 0001 2004.04.28 1출일자]

lg의 명칭]

아토피 피부염 개선을 위한 건강 기능 식품의 원료 및 성분으로 개반된 한방추출윤 함유 정제 목초맥

Refined plant vinegar adding herb extract developed raw material or ingredient of health-functional food for improvement of atopy dermatitis

8원인)

발명의 영문명칭**]**

[명칭] 바이오 오키(주) [출원인코드] 1-1998-103560-2

할명자}

【성명의 국문표기】 왕성호 【성명의 영문표기】 WANG, SUNG HO 【주민등록번호】 591109-1229015 [우편번호] 407-310

【주소】 인천광역시 계양구 용종동 216-5

[국적] KR 실사청구] 청구

응. 목허법 제42조의 규정에 의한 춤원. 특허법 제60조의 규 정예 의한 충원심사 를 청구합니다. 출원인 바이오 오키(주) (인) **되지**]

`수수료]

【기본출원료】 0 38,000 원 면 21 면 0 건 3 항 【가산출원료】 21,000 원 [우선권주장료] 0 원 [심사청구료] 205,000 원

[합계] 264,000 원 [감면사유] 소기업 (70%감면) [감면후 수수료] 79.200 원

1약]

본 반명은 한방 추출을 함유 정제 목초액은 알레르기전환의 원종으로 잘 알려진 1 토피성 피부염의 개선을 위한 건강 기능 식품의 원료 및 성분으로 사용하기 위한 으로 우선 체내에 생성된 자유전자(Free radical)한 제거하는 뛰어난 항산화 효과 규명된 구아이 알콘(Gueiacol)및 구아이 알콘 유사체(Gueiacol Related)와 링콥(Syringol)및 시링콥 유사체(Syringol Related)의 패造산 화합골들을 함유하고 는 정제 목초액에 항알레르젠의 효과가 알려져 있는 약용식줄의 한방 추출물을 포하고 이러한 한방 추출물 함유 정제 목초액이 아토피성 피부염의 개선을 유도하는 평가함으로써 한방 추출물 함유 정제 목초액이 아토피성 피부염의 개선을 위한 건 기능 식품의 원료 및 성분으로 매우 유용하게 사용되어 질수 있음을 제시하였다.

ARTI

도 1

4인어]

Ⅱ 목초액, 건강 기능 식품, 아토피 피부염 개선

[명세서]

발명의 명칭]

아토피 피부염 개선을 위한 건강 기능 식품의 원료 및 성분으로 개발된 한방 추춘 함유 정제 목초액 (Refined plant vinegar adding herb extract developed raw erial or ingredient of health-functional food for improvement of atopy matitis)

E면의 간단한 설명)

도 1은 자연적으로 아토피 피부염이 유발된 취의 피부진 현미경적으로 관찬한 과로, 도 1A,1B 및 1C는 각각 부형제루여군, 의약품 무여군(Protopic,한국후지사와 품) 및 한방추춘물 함유 정제 목초액 무여군에 해당하는 관찰결과이다.

날명의 상세한 설명)

날명의 목적]

발명이 속하는 기술분야 및 그 분야의 종래기술》

레르젠 성분을 포함하여, 한방 추출물 함유 경제 목초액을 아토피성 피부염의 개선 위한 건강 기능 식품의 원료 및 성분으로 사용하게 위함이다.

아토피 피부염의 병리학적 검사상 각각의 소견은 병변의 단계에 따라 다르지만 체로 만성이 되면 표피가 두꺼워지고 여러가지 면역 반응에 관여하는 세포의 침문 관찰된다. 특히 면역 반응의 제임선을 담당하는 랑케르한스세포가 증가되어 있으 비정상적으로 증가된 항원제시 능력을 가진다. 비만세포는 수가 증가되어 있고 탈립 상태간 나타낸다.

아토피 피부염 환자의 80-80%에서 현청 1gE가 증가되어 있고 알레르기성 비염나 천식이 동반되어 있는 경우에 특히 현청 1gE가 높으나, 현청 1gE 역가와 피부염심한 정도가 반드시 비례하지는 않는다. 약 85%환자에서 피부반응검사 혹은 BAST사상 여러 가지 음식과 흡입 알레르겐에 대한 특이 1gE가 양성으로 관찰되지만 이이 실제로 피부염을 약화시키는지에 대한 상관관계를 증명하기는 어렵다. 어쨌든청 1gE가 증가된 경우 아토피 피부염과 같은 알레르기 질환일 가능성이 높다.

아토피성 피부염이 알레르기실환의 일종이라는 것은 잘 알려져 있다. 사람의 제에 '항원(알레르젠)'이 침입하면 그 이물을 퇴치하는 '항체'이라고 하는 물질이속에 생겨 '항원'과 반응하여 무해한 물질로 바꾸려고 한다. 이것을 '면역반응'이고 하는데, 사람에 따라서는 면역 반응이 지나치게 강해 몸에 유해한 형태로 나타는 것이 '알레르기'이다.

아토피성 피부염은 두드러기, 알레르기성 비염, 기관지 천식등과 함째 알레르기 실환의 대표적인 질환 중에 하나이다. 얼굴, 팔, 다리등을 중심으로 심한 가 _ 움을 수반하는 반점상의 습진이 생겨 피부가 빨갛게 부어오른다. 긁으면 세균이 침하여 종기가 생기고 곱는 등 적절한 관리를 하지 않으면, 1~2주 간격으로 반복적로 악화된다.

아토피성 피부염의 증상을 억제하는 치료약으로 스테로이드제가 있는데, 이것은 보장 위에 부신이라는 장기에서 분비되는 호르몬으로 염증이나 알레르기 반응을 억하는 작용이 있고, 류마티스에 효과가 있으며, 장기 이식의 거부반응을 억제하는 역억제제로서도 자주 사용되고 있다. 그러나 부작용이 심하고, 의존성이 심해서 문 시되고 있다.

세상에 단백질로 이루어진 모든 관질이 알레르젠으로 작용할 수 있으며 각각의 인 물질로 알려진 알레르젠을 알아내는 것이 아토피 치료의 시작이라고 한 수 있다 특히 일부 환자에서 땅콩이나 밀과 같은 음식이 아토피 피부염을 악화시키며, 음식 취 후 수 시간 내에 소양감이 유발된다고 한다. 그리고 일부 흡입 알레르젠(쫓가무 집먼지 진드기 등)을 흡입하거나, 혹은 피부에 직접 접촉한 후 아토피 피부염이 악되었고, 이러한 알레르젠을 피하면 아토피 피부염이 호전되었다는 보고들이 있다. 러므로 악화의 원인이 되는 알레르젠을 알아내는 것은 치료의 시작이라고 한 수 있

본 발명자들은 목초액을 건강에 유익한 성분으로 사용하기 위해서, 목초액의 유성분을 제거한 경제 목초액을 '기초 목초액에 합유된 유해성분 제거 방법(대한민국 특허 100290986)','기초 목초액에 합유된 유해성분의 제거 방법(대한민국 특허 0212472)'에 따라 제공하고, 등 방법으로 제공된 경제 목초액의 인체 안전성

16-5

가 결과 (LDSO 5000mg/kg/body weight)와 항산화 기능 평가 결과. 현당 조절 기능가 결과 및 기능 성분 규명을 통해서 정제 목초액이 건강 기능 식품의 원료 및 성으로 사용가능하다는 것을 득혀 출원(특허 2003-0078542)하였다.

발명이 이루고자 하는 기술적 과제》

본 발명은 한방 수출을 함유 정제 목초액을 얼굴, 판, 다리등을 중심으로 심한 려움을 수반하는 반점상의 습진이 생겨 피부가 빨갛게 부어오르고, 긁으면 세균이 입하여 종기가 생기고 곱는 등의 아토피성 피부염을 개선하기 위한 건강 기능 식품원료 및 성분으로 사용하기 위해서 우선 구아이 알콘(Guaiacol)및 구아이 알콘 유치(Guaiacol Related)와 시렁콘(Syringol)및 시렁콘 유사체(Syringol Related)의 논산 화합물들을 함유하고 있는 정제 목초액에 항알레르겐의 효과가 알려져 있는 용식물의 한방 수출물을 포함하고 이러한 한방 수출물 함유 정제 목초액이 아토피 피부염의 개선을 유도하는지 평가함으로써 한방 추출물 함유 정제 목초액이 아토 성 피부염의 개선을 위한 건강 기능 식품의 원료 및 성분으로 때우 유용하게 사용어 질수 있음을 제시하고자 하는것이다.

발명의 구성 및 작용}

상기와 같은 목적을 달성하기 위해서 본 발명자들은 사람이 먹을수 있도록 정제기 이건의 기초 목초액이 과거 민간의료부분에서 피부병(아토피성 피부염, 만성 습. 노인성 건조 피부염)의 치료에 기초 목초액이 사용된 예에 주목하였다. 또한 정목초액의 기능성분으로 규명된 구아이 알콜(Guaiacol) 및 구아이 알콜 유사체 uaiacol Related)와 시령콥(Syringol)및 시령콜 유사체(Syringol Related)

16-6

STRINGGERIT ATTD

e a sectoria amana si ta

with the proof of the proof of

The second of th

The state of the second of the state of the

The street control of the second to a grant the second to the second to

 $X^{(p+1)}$ is the second of $X^{(p+1)}$ and $X^{(p+1)}$ is the second of $X^{(p+1)}$ and $X^{(p+1)}$ is the second of $X^{(p+1)}$ and $X^{(p+1)}$ is the second of $X^{(p+1)}$ is the second

lated)와 시링콘 (Syringol)및 시링콘 유사제(Syringol Belated) 등의 폐술산 화합관을 합유함으로써 식물 수출만 함유 정제 목초액의 숙취 개선효과와 현행 개선 효과 시내지 효과(Synergy Effect)가 일어나는 것을 확인하였다.

이러한 결과를 바탕으로 아토피 피부염을 개선시키는 천연약재(히스타민 방춘 제, 가려움증 억제)들의 한방추춘줄과 한방 추춘물의 채내 흡수윤을 증진시키고 체에 생성되는 자유전자(free radical)를 제거하는데 뛰어난 기능이 있는 구아이 알 (Guaiacol) 및 구아이 알론 유사제(Guaiacol Related)와 시령론(Syringol)및 시령유사제(Syringol Related)들의 폐합산 화합증들을 함유한 정제 목초액을 적정 비로 혼합한 한방 추출물 함유 정제 목초액이 아토피 피부염 개선에 크게 기여한 것라고 확신하였다.

따라서 본 발명자들은 한방 수출을 함유 정제 목초액이 아토피 피부염의 개선윤 누도하는지를 규명하기 위해서 현재 아토피 피부염의 치료에 널리 사용되어지고 있 의약품(Protopic,한국후지사와약품)과 한방 추출공 함유 정제 목초액을 비교하여 험평가하였다.

실 시 예 : 한방 추출물 함유 정제 목초액의 4주간 반복 경구무여가 자연적으로 발된 NC/Nga 마우스의 아토피성 피부염에 미치는 기능성 검정

한방 추출물 함유 정제 목초액의 아토피 피부염에 대한 기능성을 알아보기위하 아토피 모델동물인 NC/Nga 마우스를 이용하여 시험을 수행하였다.

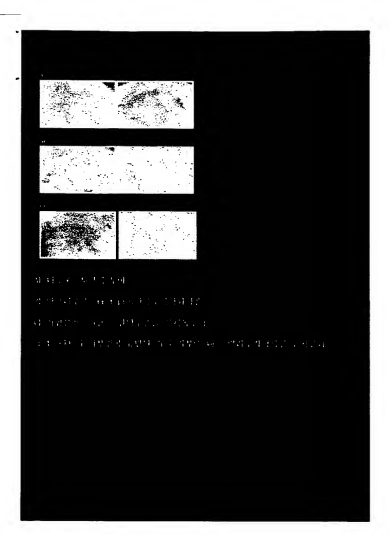
NC/Nga 마우스는 태어난 후 어렸을 때 부터 일반사육환경에서 노출되어 자라

되면 6~7주부터 사람에서의 아토피성피부염과 유사한 병변이 발생하지 되고 ~18주령이 되면 피부건조증, 딱지가 앉은 상처 및 작은 결정의 병변이 관찬되는 물로서 아토피 피부염 모띤동잔로 사용되고 있다.

본 시험에서 양성대조군으로는 아토피 피부염의 치료제로 사용하고 있는 crolimus 연고를 사용하였다.

본 시험에서 피부의 육안적 소견과 조직 병리학적 소견으로 봅 때에 아토피성 번의 발생 정도 및 심도에서 부형제를 무여한 대조군에 비해 양성대조군 및 시험문 무여군에서 확실한 효과가 관찬 되었다. 특히 시험물질 투여군에서 양성대조문질 처리한 군 보다도 병변의 발생율이 낮았고, 그 정도도 낮게 관찬되어 시험물질의 여에 의한 아토피 피부염이 감소된 것을 알 수 있다. (그림1.표1)

그림 1. 아토피 피부염이 유발된 취의 피부를 육안적으로 부검한 소견



111 -40h(A 11 m)							
<u>የተቋፀነው ታለ</u>		1					
) 9 1 ±	시험군수	손사업용	e)÷	- 2	감	_최강	
9조군 -	8	4	1	3			
ł석대조군	- 8	4	4				
1합물질투여군	7	6					
[중서포정유(손	分別 至1						
l험군	시험군수	손상업유	40	악	*	강	
위조군	8	0	3	3	2		
·성대조군	8	0	4	3	1	T	
1험물필루여군	7	3	3			oxdot	
[후[손상성도]	-						
l 역군	시험군수	손사임유	취약	악	중	감	
R조군	8	0	2	5	i		
선대조군	8	0	3	3	2		
] 헌물질부여군	7	4	2				
13141							
144	시험군수	0. 1	i	2	3	1 4	5
9조군	- 8	1	2	1	2	1	1
선대조군	. 8	4	3	1			
임물질투여군	2	5		- , -		1	

(1) 육안적 부검소견

내부장기의 소견으로는 별다른 이상이 관찰 되지는 않았지만, 피부의 외부소견 서 육안적으로 등쪽의 아래 피부에 작은 반환양의 상처가 있는 동물이 대조군에서 7마리, 양성 대조군에서는 4마리, 시험물질 처치군에서는 2마리가 관찰되어 유의 차이가 있었다(그림 1.).

(2) 병리조직학적인 검사

대조군, 양성 대조군 및 시험 香질 처리군의 피부를 현미경적으로 관찰한 결과 부 병변은 피부제양, 급만성 염증세포 침윤, 피부 상피세포의 중충화적 비후 및 ar(자국) 산존 등으로 관찰 할 수 있었다. 각각의 소견은 표 1.과 같다. 피부 3cm 이에서 피부제양은 대조군에서 50%의 발생을 보인 반면 시험물질처리군에서는 .3%의 발생을 보였다. 염증은 피하조직 또는 제양주위에서 관찰되었으며 대조군은 2두 급성 또는 만성 염증세포 침윤이 관찰되었으나. 시험물질 처럼군은 57.1%에서 명증소견을 보였다. 상피세포 비후는 대조군에서 모두 부분적으로 비후가 관산된 면 시험물질 처럼군은 57.1%가 정상으로 관찬되었다. Scar(자국)는 대조군에서 8 리중 7마리가 관찰된(87.5%) 반면 시험물질처리군에서는 7마리중 2마리에서만 관(28.6%)되었다(표 1.).

이상의 결과로 부터, 육안소견 및 병리조직적인 검사에서 대조군 및 성대조군(상품명:Protopic, 한국후지사와 약품)에 비해서 한방추출곱을 함유한 정 목초액을 경구무여한 군에서 아토피 피부염에 대한 개선이 확인되었다.

발명의 효과]

상순한 바와같이, 본 반명에서는 침엽수, 활엽수, 대나무등의 목재를 연분해시 얻어진 기초 목초액으로부터 유해성분을 제거한 정제 목초액을 주요성분. ~80%로 하고 한방 추출골을 부성분.0.5~50%로 한 한방 추출증 함유 정제 목초 을 얼굴, 판, 다리등을 중심으로 심한 가려움을 수반하는 반점상의 습진이 생겨 피 가 빨갛게 부어오르고, 긁으면 세균이 침입하여 종기가 생기고 곪는 등 적절한 판 를 하지 않으면 1~2주 간격으로 반복적으로 악화되는 아토피 피부염의 개선을 위 건강 기능 식품의 원료 및 성분으로 매우 유용하게 사용되어질수 있음을 규명하였

구아이 알콤(Guaiacol) 및 구아이 알콤 유사체(Guaiacol Related)와 시렁콥 yringol)및 시렁콥 유사체(Syringol Related)들의 폐놉산 화합물들을 함유

16-13

정제 목초액은 제내에 생성된 자유전자(free redical)를 제거하는 뛰어난 항산화한 소유하고 있을 뿐만아니라. 히스타민 방출역제 및 가려움증 억제의 기능이 알려한방 수출물의 제내 흡수율을 높인다. 따라서 아토피 피부염의 개선에 효과가 있한방 수출물에 정제 목초액을 함유함으로써 아토피 피부염 개선의 상승효과 ynersy)가 유도되고,이러한 한방 수출물 함유 경제 목초액이 아토피 피부염의 개선위한 건강기능식품의 원료 및 성분으로 때우 유용하게 사용되어 질수 있음이 규명었다.

{}특허청구범위}

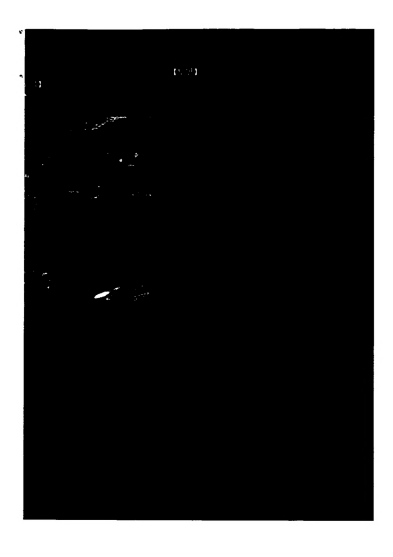
성구항 1]

성구항 3]

구아이 알콘(Guaiacol) 및 구아이 알콘 유사체(Guaiacol Related)와 시렁콘 yringol)및 시렁콘 유사체(Syringol Related)을 함유한 정제 목초액을 아토피 피부의 개선에 효과가 있다고 알려진 식을 추춘들의 체내 흡수율을 높이기 위한 체내수윤 중진 전달 기질 성분으로 사용하는 것을 목적으로 하는 건강 기능 식품. 방구왕 2]

구아이 알콥(Guaiacol)및 구아이 안콥 유사체(Guaiacol Related)와 시렁콥 yringol)및 시렁콥 유사체(Syringol Related)간 함유한 정제 목초액을 주요 성분. %~90%로 하고 아토피 피부염에 개선이 있다고 알려진 식골 추춘물을 부성분. 5%~50%로 한 식품추춘물 함유 정제 목초액을 아토피 피부염의 개선을 위한 건강 능식품의 원료 및 성분으로 사용하는 것을 목적으로 하는것.

구아이 알콘(Guaiacol)및 구아이 알콜 유사체(Guaiacol Related)와 시렁콜 yringol)및 시렁콜 유사체(Syringol Related)를 함유한 정계 목초액을 아토피 피부 의 개선을 위한 건강기능식품의 원료 및 성분으로 사용하는것을 목적으로 하는것.



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.